



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4842-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
Rut:	77170060-8
Empresa:	ROXANNA LTDA.
Establecimiento:	ROXANNA LTDA. (PUERTO MONTT)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3893 de fecha 06-12-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	27	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1400119	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400120	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400124	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400125	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400126	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400127	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400128	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400130	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400131	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400132	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400134	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400135	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400139	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400140	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400141	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400142	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1400144	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400145	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400146	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400147	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400148	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400149	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400150	AU	10	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1400150	AU	250	100	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1400150	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400150	AU	10	0,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1400150	AU	250	34	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400119	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400120	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400121	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400122	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400123	AU	-	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400124	AU	-	13,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400125	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400126	AU	-	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400127	AU	-	13,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400128	AU	-	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400129	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400130	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400131	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400132	AU	-	18,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400133	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400134	AU	-	17,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400135	AU	-	15,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400136	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400137	AU	-	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400138	AU	-	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400139	AU	-	18,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400140	AU	-	17,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400141	AU	-	18,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400142	AU	-	22,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400143	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400144	AU	-	21,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400145	AU	-	22,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400146	AU	-	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400147	AU	-	19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400148	AU	-	19,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1400149	AU	-	20,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015